# 49 日本国特許庁 (JP)

# ⑩公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭58—136473

⑤Int. Cl.<sup>2</sup> B 41 J 29/00 G 06 K 15/00

庁内整理番号 6822--2C 7208--5B ❸公開 昭和58年(1983)8月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

分プリント装置

②特 顧 昭57-17480

❷出 顧 昭57(1982)2月8日

切発 明 者 田所裕幸

日立市束多哲町1丁目1番1号

株式会社日立製作所多賀工場内

の出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 福田幸作

外1名

#### 明 織 客

婚明の名称 ブリント製蔵

#### 特許請求の範囲

1. ブリント作製部と、とのブリント作製部を制御するブログラム可能な制御即とよりなるブリント 英選において、前配ブログラム可能な制御部を、前配ブリント作製部の最新の故障情報。 保守情報を格納する不恒発性メモリと、 耐配及新の情報に 恭づいた最新来廣情報もの少なくとも1つののドナ なとともに、 当該指令予段による指令発生時に といるとともに、 当該指令がなれている上配の最新情報 らに 落づいた上記最新来歴情報らの少なくとも 1つをブリントではしめるように 存成したととを解散とするブリント 型盤。

- 2. 特許請求の範囲第1項記載のものにおいて、 招令予段は、操作者の必要時に任意に入力すると とができる入力装置を含むものであるプリント装 置。
- 3. 好許請求の範囲第1項記載のものにかいて、

指令手段は、最新の保守情報と、予め設定されていた保守条件とを自己設断して、当該最新の保守情報が前記保守条件を認えた場合に指令を発生する建立を含むものであるブリント装置。

4、将許舒求の範囲第1,2,3項記載のいずれかにかいて、不揮発性メモリは、スタティック RAMに、不揮発性のE<sup>®</sup>PROM がピット毎に1 対1に重ね合わされた構成とし、電源が切れた場合に、その瞬間のスタティックRAMの内容を E<sup>®</sup> PROM に転送する不性発性メモリとしたもの であるプリント装置。

5. 特許請求の範囲第1, 2, 3 項記収のいずれかにおいて、不揮発性メモリは、パッテリーパックアップされているスタテイックRAMとしたものであるブリント設置。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、ブリント要性に係り、特に、その保 守点技に好適な報知手段を備えたブリント要値に 関するものである。

一般に、ブリント接機と呼ばれるものは多強額

## 特別的38-136473(2)

あるけれども、それら多種類のブリント装配に係る枢要な共通問題として、当該装置の保守点検方 佐がある。

ı.)

なぜならは、ブリント委員のような半自動機械、 のコストの主要部分は保守コストにあるからであ り、との保守点検の時間を短額する手段や手順は、 機械動作のコスト別級に有益である。

しかして、とのような保守点検の時間を短縮するには、ブリント装置の来歴情報を利用すれば有利であり、そのブリント装置の来歴情報の種類は、次のように大別するととができる。

- (1) 放躍情報:たと无ば、紙づまりなど。
- (2) 保守情報:たとえば、消耗部材の情耗度合な ど。

ところで、このような情報を利用するには、これらの情報を、操作者が確認できなくてはならない。

上紀のうち、従来のブリント変配における保守 情報の概認には、複算枚数計ないし文字表示管な とて、過去のブリント競枚数を表示していたもの であるが、とれらの独算枚数計あるいは文字接示 智は高低であり、また、スペース面でも制約を受 けるといりような欠点があるとともに、保守コス ト削級でも不利なものであつた。

きた、従来のブリント 装置にかける、 故愿情報 の確認については、ほとんどのブリント 装置はで きなかつた。

ただ、故障情報について、その気生時にのみ強 認できたが、故障便旧の後は、その故障情報はリ フレッシュされてしまうために、未歴情報を確認 することができず、好滅な保守点検ができないと いうような欠点があつた。

本発明は、上記に盤み、ブリント袋敷の保守点 検を行う原に必要とされる最新の来歴情報を、効 果的に報知せしめるようにしたブリント装盤の扱 供を、その目的とするものである。

本発明の摂点は、ブリント設置の保守点検のための最新来歴情報を、ブリント製量がそれ自身で配慮しておき、当該最新来歴情報が必要な既には、 文字表示管などに表示せずに、ブリント装包の本

来の機能であるブリントナウトによつて、来趣情 報を印字出力するように構成したものである。

本発明の特徴は、ブリント作製部と、とのブリント作製部を制御するブログラム可能な制御部とよりなるブリント延慢にかいて、創記ブログラム
可能な制御部を、前記プリント作製部の機断のの
で情報、保守情報を格納する不揮発性メモリと、
可記最新の情報に基づいた最新来歴情報ら四次とともようにするとともに、当該指令手段とよる指令発生時に上記不揮発性メモリに格納されている上記の最新情報らに基づいた上記最新来應情報らの少なくとも1つをブリントでりとせる。

図で、10はレーザヒームブリンタで、光導電

体ドフェ20が図示矢印の方向に図り、 複数のゼログラフィ処理位置を通過するものである。

すをわち、最初の位置の21は、正または貝の 電荷を光導電体ドラム20の表面に投与する帯電 強工ある。

とれは、均一な辞電荷を投写するものであると とが望ましい。

そして、このような電荷は、投写光像などの光の不存在下によつて行われ、第光は、図示一点鉄般矢印のレーザ光級22だよつて示されているように、光導気体トラム20の表面の電荷を変化させ、像の現像と転写の単値をする。

前配のレーザ光線22は、制御部11によりパルス変調され、レーザ光学展置23円にある傷光ミラー駆動用モータにより光導電体ドラム20の動方向へ走査するものである。

一方、光導電体ドラム20は、反連のように図示矢印方向へ回転するので、光導電体ドラム20の変面には許な気像ができる。との電荷パメーンを光導電体上の強度という。

## 特別258-136473(3)

次のゼログラフィ処理位置は、現像製造24であり、とれば、トナー供給板製25からトナーを受け、電荷の製つている安面に、これを付着し保持させるものである。

この現像要配24は、光導製件ドラム20の表面の 帯電極性 と反対の極性の電荷を有するトナー 全トナー供給要数25から受けとるものである。

したがつて、トナー粒子は、形成部には付押し、 レーザ光根22が投写された気荷の紙い所には付 糟したい。そこで、規像姿数24を過ぎた光路取 体トラム20は、翻廻部11で変調された信号に 対応した像を有している。

次に、転写器26の位置において、高俅のトナ・ ーがブリント用紙に終される。

このプリント用紙は、用紙カセント27より同期ゲート28を介し、紙通路29を通つて転写器 28の位態に来る。

ことでプリント用紙が光導管体トラム20の 斑上の機模像に恐触され、そのトナーが用紙に移 る結果となる。

以下の構成が付加されている。

まず、紅づまりを検出するためのセンサとして、 紙通路29、通路30上に、各々、紙通過検出セ ンサ(1)35、(2)36がある。

また、多程類の用紙を用いるので、ゼログラフィンーケンスのタイミングが搬送方向の紙長さにより変更が必要となつてくる。そのために、用紙サイズを自動的に検知しりるように紙サイズセンサ37を設けているものである。

しかして、上配において、主制仰部を放く、光 導置体ドラム20, 高低四21, レーザ光学获数, 現像変数24, トナー供給換数25, 転写四26, 用紙カセット27, 同類ゲート28, 定療装置 31, 排紙トレー32, 除電四33, クリーナ装 数34でブリント作製部を構成するものである。

以上の制成を強化して、次化、本発明に係る実 如例を各別に基づいて説明するが、本実施例は、 上述したと同様のゼログラフィ処理を利用したレ ーザビームブリンタに係るものである。

まず、第2回は、本発明の一実施例に係るブリ

との転写後、像を持つているブリント用紙が光 導電体ドラム20の映面から引き載されて、通路 30上に送られる。

次に、定者装置31で、とのトナー像が固着され、ブリント用紙上の固定像が作製される。

とのあと、ブリント用紙は、排紙トレー32に 排出されるものである。

朗つて、とこで、上窓における光導配体ドラム 20の袋面に戻つて考えると、転写銘28の位置 を過ぎたむとても、その袋面には相当量のトナー が扱つている。

そこで、 飲気袋33の位置で袋面気荷を中和させ、 クリーナ袋置34の位置で残つたトナーを除去し、 レーザ光学袋置23により、 次の像を投写されてもよいように準備する。

そして、さきの帯電器21の位置において、この情格した表面に電荷を与え、これらの動作が反 程される。

しかして、以上のようなゼログラフィ処理に係 るもののほかに、レーテビームブリンク10には

ント装在の装本部立プロンク図であり、10から び11は、さきのレーサビームブリンタからび制 効部に係るものである。

すなわち、別勢部11は、さきに述べたゼログラフィ処理を行うゼログラフィシーケンス制御部101とレーザ光線の変調を行うレーザ光線変調信号処理部102とを管理する主制御回路100と、 乗所来應情報を前記主別御回路100より零き込まれ、また必要時に読み出される不揮発性メモリ111と、 最新来應情報のブリントアクトを必要とする際に上記主制御回路100に指令を出力するブリントアクト指令回路112とから構成されるものである。

一万、上述の主制四回路100は、レーザビームブリンタ10本体内にある、たとえば、さまに述べた紙づまりを検知するための経通過検出センサ(1)35かよび抵通過検出センサ(2)36、紙ダイメを検知するための低サイズセンサ37、かよび足漕銀置31の動作単領確認センサなどのセンサ

### 視爾超58-136473(4)

リンダ10をペポ吸数として扱うホスト個からの、 たとえば出力文字データ、データ印字要求信号な どを発生する入力手段140からの外部信号とを 受けるものである。

そして、たとえば、データ印字要求信号を受けたとしたら、前述のゼログクフィ処理を行わせるように、レーザビームブリンタ10円に配置された、ブリント作製部中の各装置へ動作制御信号を送るように、上配の主削強回路100が標底されているものである。なか、図中の出力要素150というのは、上配の各談盤に係るものを示している。

しかして、上配に述べた不懈発性メモリ111 に係る素本構成プロンク図が第3図である。

をす、信号 C S (チップセレクター)、信号 W E (ライトイネーブル)は、主制例回路 1 0:0 から入力される信号である。

しかして、信号CSがロウ (LOW) レベルのと き、不揮発性メモリ111は、外部とやりとりの できる活性状態となり、さらに、信号WEがロウ レベルのともは、入力3ステートパッファ120 が活性状態となり、 I/O1~I/O4 (入,出力東 用ポート)は入力ポートで使用可能となる。

また、信号WBがハイ (HIGH) レベルのときは、出力3ステートバッフア121が活性状態となり、前配のI/O1~I/O4 は出力ポートで使用可能となるものである。

そして、アドレス信号A。 ~ A。 は、行選択回路123、行指示回路124を介して、スタティンクRAM (Bandom Access Memory) 125 の行アドレスを指示する。

他のアドレス信号A, 一A, は、列連択回知 126,列指示策入出力回路127を介して、ス タティックRAM125 の列アドレスを掲示する。 ことで、スタティックRAM125 へ、入力信号 を書き込む場合を設明する。

まず、信号CS,信号WEがロウレベル化設定される。

「I/01~I/04 の入力信号は、入力るステート」 パッファ 1 2 0 を介して入力データ 制御回路128

#### へ入力される。

列投示兼入出力回路127は、時分割で制部され列アドレス指示ののち、入力データ制強回路128の入力信号をスタティックRAM125 へ伝送する。

以上により、入力ポートとしてのI/OI~ I/OIの入力信号は、スタティック RAMI25 へ寄き込まれる。

また、スタティック BAMI25 から出力信号を 配み出す場合は、信号WEがハイレベルとなり、 3 出力 Aステートバッファ121を介して、出 カポートとしてのI/O1~I/O4 へ出力信号が伝 送される。

しかして、デコーダ129は、スタテインク RAM125 とE PROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) 1 3 0 間のデータの伝送をコントロールする。

たとえば、電原投入時は、信号RECALL により、 E<sup>c</sup> PROM130 からスタティック BAM128 ヘデータを転送するように、デコーダ129 は指 示する。

また、色な遮断時には、偶号STOREにより、 スタティンクRAM125 から5°PROM130 ヘデ ータを転送するようにダコーダ125は指示する。 ここにおいて、5°PROM は、触気的に消去可 能である不抑発性のブログラマブルROMである。 以上に述べたことにより、スタティンクRAM

以上に近へたことに19、スタティック R A M 1 2 5 と E' PROMISO は、ビット程に1対1に 取れ合わされたものである。

しかして、前記のスクテインクRAM125 は、 保守点被の駅に必要な最新来歴情報のワーキング エリアとして用いられているものである。

第4図は、このスタティンク RAM126 のワーギングエリアの割付図であり、次に、このワーギングエリア動付の内容について説明する。

なか、図にかいて\$ ( ダ 9 ー ) 0 0 . 2 0 . 3 Pは、アドレスを示すものであり、ライトは審込み時の制御をする個所を示し、リードは親み出す個所を示すものである。

さきに述べたレーザヒームブリンタ10Rかい

## 料期昭58-136473(日)

て、操作者(ユーザー)例で保守点検を行り際に 必要な最新保守情報としては、次のものなどがある。

- (1) 光導電体ドラム20の寿命かよび現像剤の特 命などを管理するための殻新保守情報としての、 従来は複算枚取計などによりカウントしていた ブリント部枚数。
- (2) 紙サイメ別の使用状況情報を知るための紙サイメ別のブリント枚数。
- (3) 優光ミラー駆動用モータの時必を管理するための優光ミラー駆動用モータの転返転時間。

以上の最新保守情報の利用は、主にユーザーが必要とするものであり、ブリントアウト指示は、ユーザーが製造業者(ディーラー)の介入なして、たとえば、別途の押卸操作により行えるように構成されている。なか、この数新保守情報は、接述する動作フローにより、主制卿の終100の指示により更新され書き込まれる。

次に、ディーフー第の介入を要する保守点検の 際に必要な象新来環境報としては、削送した表新 保守情報以外に、次に逃べる最新故障情報を知る ととが有効である。

- (i) レーザピームグリンタ10内の紙通過検出センサ(j)35かよび紙通過検出センサ(g)36の入 刀タイミングを主制的回路100で制別して紙づまり検知を行つた張の紙づまり総回数。
- (2) 紙通過換出センサ別(2個以上存在する場合) の紙づまり餌所別の紙づまり函数。
- (3) 無サイメ別の紙づまり回数。
- (4) トナー供給基礎25のトナー補給回紋。

以上の最新故障情報は、レーザビームブリンタ 10の認動時に、常には存在していないデチータ ーにとつては、レーザビームブリンタ10の実験 動状況を知るり足で重要な情報顔となる。

との最新故政情報の利用は、ディーラーから派達されるサービスマンなどだけがブリントアワト 指示が行えるように、サービスマン専用の、たと えば押釦操作によつて行えるように得収されている。なか、との最新故障情報は、後述する動作フローにより、主制御回転100の指示により更新

され好き込まれる。

次に、さきに述べた構成に係るものの動作フローについて、第5回ないし第8回により説明する。まず、第5回にかいて、パワーオンになると、ステンプ(以下、3と略称する。1200で、不探発性メモリ111内のE\*PROM130 に格納されている。さきの第4回にかける内容に係るデータをスタティックRAM125 に書き込み。レディモードとなる。

次に、8201て、バターオフを関べて、バターオフならは終了モードへ移る。

パワーオフでなければ、8202で、ブリント プワト指令回路112からの保守指令の有無を調べる。

もし、保守指令があれば、保守モードへ移る。 保守指令がなければ、入力手段140からのブリント要求の有無な5203で調べる。

もし、ブリント要求がなければ、再びレディモ ードへ戻る。

プリント要求があれば、プリントモードへ移り、

8 2 0 4 で紙づまりなどの故障を関べ、故障があれば、故障モードへなる。

故母がなければ、8205で、ブリントが前述したゼロクラフィ処理により完了するまで、第5 図々示のどとくループを行い、ブリント終了ならば、3206でスタティンクRAM126 のブリント総枚数、紙サィメ別ブリント枚数、および俣光ミター駆動用の邸選転時間などの最新保守情報のデータを更新してレディモードへ再び戻るものである。

次に、郊も図により、終了モードについて説明 する。

さきのS201で終了モードへ移つた場合には、 S207で、不揮発性メモリ111内のスタテイ ックRAM125 で、さきに述べたゲータを E<sup>\*</sup> PROM に転送して、ゲータを格納する。

次に、由1図により故母モードについて説明す \*\*\*

さきの3204で故珠モードへ移つた場合には、 8208で、スタテインクRAM125 の母新故障

# 利期銀58-138473(6)

情報のデータを更新する。

をか、故障時にかいては、為圧電原などの感覚が考えられる出力要素150への他放供船はオフするが、主制側回路100,不得発性メモリ111 用の電源供給は結終されたままであるので、前記 最新故障情報のデータ更新は確実に行うととができる。

しかして、820Bで、別途の操作者の手作業 によるオフライン処型により、故跡が毎正された ならば、再びレディモードへ戻るものである。

次に、促守モードについて、駅8回により規明 する。

さきの第5回にかける8202で保守モードへ移つた場合には、8210で、スタテインクRAM125内の必要な最新来源情報を主動期回路100内のレーザ光級契護信号処理部102にセントする。

その後、8311で、前述のレーザビームブリンタ10のゼログラフイ知理により、必要な最新 朱歴情報をブリントアクトする。

來がある。

また、これらに加え、製造業者側(デイーター) にとつても、紙づまりなどの故障データの追跡調 産が可能となることにより、製品の市場にかける 致力なデータを得ることができ、信頼性向上へ役 立つ効果があり、さらに、紙づまり位数が同一個 所で頻繁に建つている場合などには、適切な調整 をサービスマン派遣時に、即刻行りことが可能と なり、保守点検時間の無配化を図りうる効果を併 有するものである。

しかして、他の実施例として、さきの不揮発性 メモリ111に、ペッテリーパンタアップ付きの RAMを用いるようにしてもよく、同様な効果を 得ることができる。

また、さきの実施例で述べたスタティンクRAM

プリントアクトが終了したならは、再びレディ モードへ戻る。

なか、必要とする最新来越情報は、ユーザーの 場合よりディーラーの場合の方が多くなる。

との件については、ブリントアウト指令回路 112をユーザー用とディーラー用などの指令信 号が発生しうるように構成すればよく、本発明の 一実施例の評細説明においては、特に触れない。

なお、最新来題情報とは、南述した最新故障情報、最新保守情報そのものの場合以外に、当故情報 5 を、主制 如回 第 1 0 0 の内部において、四則 演算を行わせ、経づきり頻度、 紙サイ オ別の 紙づきり 頻度、 トナー 補給頻隆、 荷紙 部材 角紙 服合をどの、二次的を後知情報を含むものである。

上述したところだより、本実期例によれば、レーザビームブリンタの保守点核のための最新来歴 情報が、ブリントアウトにより一目瞭然の形で得 るととができるので、保守点検が非常に勧集化で き、保守コストを大幅に被じる効果がある。

また。保守点徴の操作性を著しく向上させる助

125の更新については、イニシャル値を等にしてカウントアップを行つても、あるいはイニシャル質を予め設定しておきカワントダワンを行つても同級な効果が得られるものである。

上記に述べたところをも総合して、本発明によ

# 特用858-138473(ア)

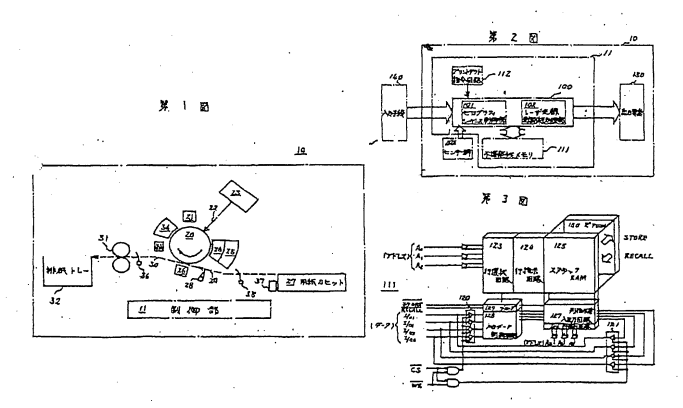
るときは、ブリント報費の保守点検を行う際に必要な要が來受情報を一日瞭然の形で報知せしめる ことができるので、保守点検作業の効率向上および保守コストの低減を図ることができるものであ り、すぐれた実用的効果を発する発明ということができる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明が適用されるブリント装飾の 1種である転写型電子写真処理(ゼログラフイ処 題)を利用したレーサビームブリンタの級略構成 図、第2図は、本発明の一製施例に係るブリント 装章の基本構成プロック図、第3図は、その不輝 発性メモリに係る基本構成プロック図、第4図は、 そのスタティックRAMのワーキングエリアの割 付図、第6図ないし第8図は、上配製測例に係るし ものにかける動作フロー図である。

10 -- レーサビームブリンタ、11 -- 創御部、 20 -- 光導な体ドラム、21 -- 帝電器、22 -- レ ーザ光線、23 -- レーザ光学委隶、24 -- 現像転 な、25 -- トナー供給表数、26 -- 転写器、27 …用紙カセット、28…同期ゲート、28…紙通 路、30…通路、31…定着装度、32…排紙ト レー、33…除電路、31…クリーナ装度、35。 36…低過機出センサ(1)。(21、37…紙サイズ センサ、100…生刷即国路、101…ゼログラ スイシーケンス制卸部、102…レーザ光線変調 信号処理部、103…センサ群、111…不揮発 性メモリ、112…ブリントアウト担令国路、 120…入力3ステートベンフで、121…出力 8ステートベンファ、123…行選択回路、124 …行指示四路、125…スタティツクRAM、 126…別選択回路、127…別指示兼入出力回 路、128…入力データ制即回路、129…デコーダ、130… 5 PROM、160…入力手段、 150…出力要素。

> 代理人 弁理士 福田宰作。 (性か1名)





(アドレス) 数 00 r	(內 底)	(71)	(11-12)
	プリント税放数		アリント
[	新サは別アリント枚数	主列四	アリント
<b>8</b> 2 0	傷をセラー 駅動用モータ 程度矢 時間	回路	13-7-1
	私つり島田教		アリント
. [	紙ではり 個角 利 一 数ではり 回教	主列的	アクト
Ł	紙 サイズ 列 - 取プミリ回数	回私	(3-624.)
<b>3</b> 3 E	トア <b>海</b> 路回教	1	

